Searching PAJ Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-171570

(43) Date of publication of application: 26.06.2001

(51)Int.Cl.

862D 65/16 865B 51/06 // CO9J 5/00

(21)Application number: 11-324703

(71)Applicant: KANSAI PAINT CO LTD

(22) Date of filing:

15.11.1999

(72)Inventor: SHINOZAKI MITSUHIKO

ANDO SHOJI

(30)Priority

Priority number: 11213875

Priority date: 28,07,1999

Priority country: JP

11286968

07.10.1999

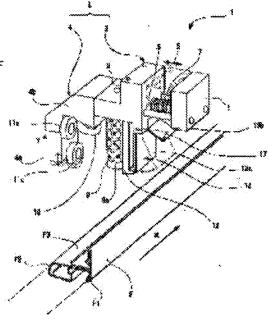
J¦⊃

(54) JIG FOR STICKING PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE TAPE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To stably and accurately stick a pressuresensitive adhesive tape, enhance operability, and allow high speed sticking for the adhesive tape.

SOLUTION: This jig has a clamping part 2 for clamping a door sash frame F slidably, and the clamping part 2 is provided with a guide means 11 for guiding the door sash frame F to be freely slidable by sandwiching it, and an elastic roller 9a for pressing the adhesive tape to the sash frame F, in this jig 1 for sticking the adhesive tape with a separation sheet, while separating the separation sheet, onto the sash frame F while moved along the sash frame F of an automobile.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) [[本國特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-171570 (P2001-171570A)

(43)公願日 平成13年6月26日(2001.6.26)

(51) Int.CL ⁷	機則記号	F I	元43~}*(多考)
B 6 2 D 66/16		B 6 2 D 65/16	Z 3D114
B 6 5 B 51/06		B 6 5 B 51/06	A 3E094
# C091 5/00		C09J 5/00	41040

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 11 頁)

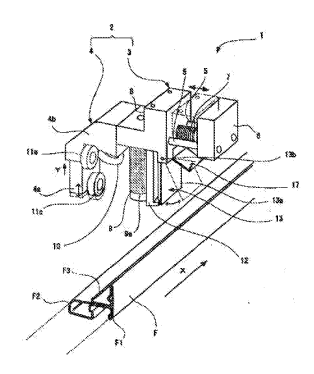
(21)出願書号	特醫平11-324703	(71)出職人 600001409	
		関西ペイント株式会社	
(22) 指顧日			
		(72)発明者 篠崎 光彦	
(31)優先権主張番号	特顯平11-213875	大阪府大阪市中央区道修町 4 丁目 7 - 6	
(32)優先日	平成11年7月28日(1999.7.28)	機西ペイント株式会社内	
(33)優先権主張国	B本(JP)	(72)発明者 安藤 尚可	
(31)優先權主张番号	特顯平11-286968	爱知典登田市東広義以池下13	
(32)優先日	平成11年10月7日(1999, 10.7)	(74)代理人 160065215	
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	弁理士 三枝 英二 (外8名)	
		Fターム(参考) 3D114 AAD3 AA17 BA13 BA21 DA17	
		3ED94 AAZO CA33 DAIO GAII HAOZ	
		4,040 JA09 JB09 NA16 PB09 PB17	
		P922	

(54) 【発明の名称】 粘着性テーブ貼付け治具

(57) [要約]

【課題】 粘着性テープを安定して正確に貼り付けることのできる粘着性テープ貼付け治具を提供すること、及び、操作性を向上させ、上記粘着性テープを高速で貼り付けることのできる粘着性テープ貼付け治具を提供する。

【解決手段】 自動車のドアサッシュフレームドに沿って移動させながら、離型紙付き結着性テープをドアサッシュフレームドに、その離型紙を剥がしつつ貼付けるための結為性テーブ貼付け沿具1であって、ドアサッシュフレームドを摺動可能に挟持する挟持部2を有し、挟持部2は、ドアサッシュフレームドを挟んで摺動自在に案内する案内手段11と、前記粘着性テープをドアサッシュフレームドに押圧するための弾性ローラ9aとを備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 自動車のドアサッシュフレームに沿って 移動させながら、離型紙付き粘着性テープを前記のドア サッシュフレームに、その離型紙を剥がしつつ貼付ける ための粘着性テープ貼付け治具であって、

前記ドアサッシュフレームを指勤可能に挟持する挟持部 を有し、

前記挟持部は、前記ドアサッシュフレームを挟んで摺動 自在に案内する案内手段と、前記粘着性テープを前記ド アサッシュフレームに押圧するための弾性ローラとを備 えていることを特徴とする粘着性テーブ貼付け治具。

【請求項2】 自動率のドアサッシュフレームに沿って 移動させながら、機型紙付き粘着性テープを前記のドア サッシュフレームに、その機型紙を剥がしつつ貼付ける ための粘着性テーブ貼付け治具であって、

前記ドアサッシュフレームを推動可能に挟持する挟持部 を有し。

前記挟持部は、前記ドアサッシュフレームを挟んで摺動 自在に案内する案内手段と、前記粘着性テープを前記ド アサッシュフレームに拝圧するための押圧部とを備え、 前記案内手段は、対向配置されたニップローラを備え、 該対向配置されたニップローラは、一方が少なくとも3 個、他方が1個とされ、前記対向するニップローラは。 互いに対して接近難反可能に支持され、且つ接近方向に 弾性付勢されていることを特徴とする粘着性テープ貼付 け始具。

【請求項3】 前記案内手段は、対向配機されたニップ ローラを備え、該対向配置されたニップローラは、一方 が少なくとも2個、他方が1個とされていることを特徴 とする請求項1に記載の粘着性テープ貼付け治具。

【請求項4】 前記対向するニップローラは、対向方向 に接近離反可能に支持され、且つ接近方向に弾性付勢さ れていることを特徴とする請求項3に記載の粘巻性テー ブ貼付け治具。

【請求項5】 前記挟持部は、対向する一対の第1挟持部材及び第2挟持部材を有し、前記第1挟持部材と前記第2挟持部材とは、対向方向に接近離反可能に支持され、且つ、接近方向に弾性付勢されていることを特像とする諸求項1~4の何れかに記載の粘着性テーブ貼付け治息

【籍求項6】 前記挟持部材は、対向する一対の第1挟 持部材及び第2挟持部材を有し、前記第2挟持部材は、 前記弾性ローラを備え、該弾性ローラの押圧側の反対側 に前記粘着性テープを治具潛動方向に案内するためのテ ープ供給ガイドを備えているこをと特徴とする請求項1 から5の何れかに記載の粘着性テープ貼付け治具。

【請求項7】 前記弾性ローラを該弾性ローラの回転軸 軸線方向に摺動自在に設け、前記ドアサッシュフレーム に前記軸線方向に弾性的に当接し、前記弾性ローラを前 記ドアサッシュフレームに対して一定位置に保つように 案内する案内ローラを設けたことを特徴とする請求項6 に記載の粘着性テーブ貼付け治具。

【請求項8】 前記テープ供給ガイドは、前記結着性テープを摺動自在に保持するホルダーを備えて、該ホルダーは、該粘着性テープが前記テープ供給ガイドから外れないように、閉方向に弾性付勢された開閉式原体を備えていることを特徴とする請求項6又は7に記載の粘着性テーブ貼付け治具。

【輸収項9】 前記テープ供給ガイドが、前記第2挟持部材に、前記粘着性テープの幅方向に位置調節可能に取り付けられていることを特徴とする請求項6~8の何れかに記載の結為性テープ貼付け治具。

【請求項10】 前記挟持部材は、対向する一対の第1 挟持部材及び第2挟持部材を有し、前記第2挟持部材に は、前記第1挟持部材を資通して延び該第1挟持部材を 摺動自在に支持する摺動軸が固定され、該摺動軸の先端 に把持部が固定され、前記把持部及び前記第2挟持部材 の少なくとも一方と前記第1の挟持部材との間には、前 記第1の挟持部材を前記押圧方向へ付勢する付勢手設が 配置されており、前記第1挟持部材には、指をかけるた めの突起部が形成されていることを特徴とする請求項1 ~9の何れかに記載の粘着性テープ貼付け治具。

【請求項11】 前記挟持部が、前記弾性ローラと協働 して前記ドアサッシュフレームを摺動自在に挟持するガイドローラを備えていることを特徴とする請求項1、3 ~10の何れかに記載の粘着性テープ貼付け治具。

【請求項12】 前記弾性ローラが、スポンジゴムを巻 装して形成されていることを特徴とする請求項1~11 の何れかに記載の結挙性テーブ貼付け治具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、自動車のドアサッシュフレームに結着性テープを貼付ける際に使用する結 着性テープ貼付け治具に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、自動車の各ピラー及びドアサッシュフレームに、デザイン性により無塗り等の塗装が実施されるようになり、塗装ではマスキング等の製造工程の増加があり、また、塗装をする際に発生する大気への溶剤液散等で環境流でも問題があった。

【0003】斯かる問題に鑑みて、近年では、粘着剤を 盤布した塩化ビニール製の粘着性テープを貼付ける傾向 にある。この粘着性テープでは、図11に示すように、 片面に接着剤層下Sが設けられた支持体下Bと、支持体 下Bに接着された接着剤層下S上に積層した離型紙下し とを有し、必要に応じて支持体下B上に透明な保護層下 Pが積層される。支持体下Bには、無その他の色彩が施 されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、最近の

自動車のデザインは、ドアサッシュフレームが大きく落 曲した形状を育する傾向にあり、また、該湾曲加工によってドアサッシュフレームが細くなる部分が生じる。粘 着性テープを自動車のドアサッシュフレームに沿ってテ ーブ貼付け治具を使用して貼付ける際、従来の粘着性テ ープ貼付け治具では、それらの変形等に十分に追従でき ず、粘着性テープがずれて貼られるという問題があっ た。

【0005】また、自動車のドアサッシュフレーム等へ 粘着性テープの貼付けは流れ作業で実施されているが、 従来の粘着性テーブ貼付け治具では、位置決めや取付け に時間がかかるという問題もあった。

【0006】そのため、自動車のドブサッシュフレーム 等へ粘着性テープの貼付けは、流れ作業で実施されてい るが、自動車のデザイン及び生産性・品質等を向上させ 得る粘着性テーブ貼付け治具が要望されている。

【0007】従って、本発明は、粘着性テープを安定して正確に貼り付けることのできる粘着性テーブ貼付け治 具を提供すること、及び、操作性を向上させ、上記粘着 性テープを高速で貼り付けることのできる粘着性テーブ 貼付け治具を提供することを目的とする。

1000081

【課題を解決するための手段】上記問題を解決するため、本発明に係る結着性テープ貼付け治臭は、自動車のドアサッシュフレームに沿って移動させながら、難型紙付き粘着性テープを前記のドアサッシュフレームに、その離型紙を剥がしつつ貼付けるための粘着性テープ貼付け治具であって、前記ドアサッシュフレームを摺動可能に挟持する挟持部を有し、前記挟持部は、前記ドアサッシュフレームを挟んで摺動自在に案内する案内手段と、前記粘着性テープを前記ドアサッシュフレームに押圧するための弾性ローラとを備えていることを特徴とする。

【0009】また、本発明に係る粘着性テープ貼付け治 具は、自動車のドアサッシュフレームに沿って移動させ ながら、離型紙付き粘着性テーブを前記のドアサッシュ フレームに、その離型紙を剥がしつつ貼付けるための粘 着性テーブ貼付け治具であって、前配ドアサッシュフレ 一ムを摺動可能に挟持する挟持部を有し、前記挟持部 は、前記ドアサッシュフレームを挟んで摺動自在に案内 する案内手段と、前記粘等性テーブを前記ドアサッシュ フレームに押圧するための押圧部とを備え、前記案内手 段は、対向配置されたニップローラを備え、該対向配置 されたニップローラは、一方が少なくとも2億、他方が 1個とされ、前記対向するニップローラは、互いに対し て接近離反可能に支持され、且つ接近方向に弾性付勢さ れていることを特徴とする。

【0010】前記案内手段は、対向配置されたニップローラを備え、該対向配置されたニップローラは、一方が少なくとも2個、他方が1個とされていることをが好ましい。

【0011】前記対向するニップローラは、対向方向に接近離反可能に支持され、且つ接近方向に弾性付勢されていることが好ましい。

【0012】前紀挟持部は、対向する一対の第1挟持部 材及び第2挟持部材を有し、前紀第1挟持部材と前紀第 2挟持部材とは、対向方向に接近離反可能に支持され、 且つ、接近方向に弾性付勢されていることが好ましい。

【0013】前記挟持部材は、対向する一対の第1挟持部材及び第2挟持部材を有し、前記第2挟持部材は、前記弾性ローラを備え、該弾性ローラの押圧側の反対側に前記結着性テープを治具摺動方向に案内するためのテープ供給ガイドを備えていることが好ましい。

【0014】前記弾性ローラを該弾性ローラの回転軸軸 線方向に撂動自在に設け、前記ドアサッシュプレームに 前記軸線方向に弾性的に当接し、前記弾性ローラを前記 ドアサッシュフレームに対して一定位置に保つように案 内する案内ローラを設けることが好ましい。

【0015】前記テープ供給ガイドは、前記結署性テープを摺動自在に保持するホルダーを備えて、該ホルダーは、該結着性テープが前記テーブ供給ガイドから外れないように、閉方向に弾性付勢された開閉式原体を備えていることが好ましい。

【0016】前記テープ供給ガイドが、前記第2挟袴部村に、前記結着性テープの幅方向に位置調節可能に取り付けられていることが好ましい。

【0017】前記挟持部材は、対向する一対の第1挟持部材及び第2挟持部材を有し、前記第2挟持部材には、前記第1挟持部材を貫通して延び該第1挟持部材を援動自在に支持する措動軸が固定され、該摺動軸の先端に把持部が固定され、前記把持部及び前記第2挟持部材の少なくとも一方と前記第1の挟持部材との間には、前記第1の挟持部材を前記押圧方向へ付勢する付勢手段が配置されており、前記第1挟持部材には、指をかけるための突起部が形成されていることが好ましい。

100181

【発明の実施の形態】本発明に係る粘着性テーブ貼付け 治具の第1実施形態について、以下に図1~11を参照 して説明する。

【0019】本例の治具を適用するドアサッシュフレームFは、図1にその断面形状を示すように、粘着性テーブ下を貼付けるべき表面を持つフレーム本体部分F1 と、フレーム本体部分F1の裏面側に突設された補強用 籐出部F2と、補強用膨出部F2の外側に設けられたウェザーストリップ取付け部F3とが、一体的に形成されている。以下の説明では、斯かる構成を備えるドアサッシュフレームFの外表面に粘着性テープを貼り付けるのに適した粘着性テーブ貼付け治具の一実施形態について説明する。尚、使用される結着性テーブ下については、従来と同様であるので同符号を付して説明する。また、以下において「支持体」というときは、接着利慮TS及

び保護屬TPを…体として含むものとして説明する。本 治具の使用方法は、後に詳述するが、その使用形態は図 9に示す通りである。

【0020】粘着性テーブ貼付け粉具1は、ドアサッシュフレームFを摺動可能に挟持する挟持部2を有している。挟持部2は、対向配置した第1挟持部材3と第2挟持部材4とを備え得る。

【0021】第2挟特部材4には、揺動軸5,5が固定され、揺動軸5,5に第1挟持部材3を真通させて揺動自在に支持させ、揺動軸5,5の先端に固定した把持部6と第1挟持部材3との間に圧縮バネ7を介在させている。或いは、把持部6と第2挟持部材4との間に引っ張りバネ(医示せず)を介在させても良い。第1挟持部材3には、指をかけて梱むための突起部8を形成することが好ましい。

【0022】第1挟持部材3は、粘着性テープTを押圧 するための押圧部9を有し、押圧部9は、第1挟持部材 3に回動自在に取付けられた弾性ローラ9aとすること ができる。弾性ローラ9aは、回転軸に軟質ゴムやスポ ンジ等の弾性体を養装して形成することができる。

【0023】粘着性デープTを弾性ローラ9aを使って ドアサッシュフレームドに貼り付ける際に、柔らかい弾 性ローラ9 a に粘着性テープTを貼り付ける方向に力を 加えることによって、弾性ローラ9aがドアサッシュフ レームFの外形に沿って自由に変形するために、粘着性 テープTがドアサッシュフレームFに密着し気泡の入る 事無く貼り付けることができる。しかしながら、弾性ロ ーラ9 aがドアサッシュフレームドの外形に合わせて密 着することにより接触巡積が大きくなり、また押圧力を 加えているために粘着性テープTと弾性ローラ9aとの 間にやや大きな摩擦力が発生する場合がある。ドアサッ シュフレームFの直線部分を貼り付ける場合には問題な いが、湾曲部分においては弾性ローラ9 a が湾曲の方向 に向きを変えていく際に、粘着性テープTとの摩擦力が 大きいと、弾性ローラ9aが粘着性テープTを捻り、粘 着性テープTの位置が安定しない場合があり、また、粘 着性テープエを捻るために湾曲がきついと粘着性テープ Tに魅が入ることがある。そこで弾性ローラ9aの少な くとも表層の材質をスポンジゴム等の発砲体を使用する ことによって、天然ゴム、合成ゴム。シリコーンゴム等 の比較的強い摩擦力を持っている材質の物でも、発泡材 を切削することによって得られる表面は、接触面の摩擦 力が発泡の無い材質と比較して極端に低い摩擦力なる。 従って、発泡材を弾性ローラに使用することによって。 ドアサッシュフレームドの湾曲部も直線部と同様に所望 の安定した粘着性テープTの位置を実現し、粘着性テー プTに皺も入らなくすることができる。

【0024】第2挟持部材4は、弾性ローラ9aと協働 してドアサッシュフレームFを挟んで摺動自在に案内す るガイドローラ10を備えることができる。ガイドロー ラ10は、図2、図10に示すように、フレーム本体部 分F1の暴而に当接する位置に設けることができる。

【0025】第2核特部材4は、ドアサッシュフレーム Fを挟み、治具1をドアサッシュフレームFに搭動自在 に案内する案内手段を有している。該案内手段として、 その共向配置されたニップローラ11a, 11b, 11 cを備えることができる。ニップローラ11a, 11b は、治具1の指動方向(図1の矢印×方向。以下、「治 具摺動方向」という。)に平行に前後して配置される。 ニップローラ11cと、ニップローラ11s, 11b は、これらの回転中心位置が、ニップローラ11cの軸 心を頂点とする略二等辺三角形を構成するような配置と することが好ましい。

【0026】第2挟持部材4は、ニップローラ11cを 軸支する軸支持体4sを、基部4bに対して接近難反可 能に支持し、且つ接近方向(図1の矢印Y方向)に付勢 させる付勢手段を備えることが好ましい。図示の例で は、図7に示すように、軸支持体4sに形成した一対の 軸孔4c,4cに、基部4bに突設したスライド軸4 d,4dを挿通するとともに、該軸孔4c,4cに大径 のパネ収容部4eを形成してそのバネ収容部4eに圧縮 バネ4fを収容し、スライド軸4d,4dの先端に設け たバネ受け4gによって、圧縮バネ4fを受ける構成と している。

【8027】第2挟持部材4は、弾性ローラ9aの押圧側の反対側に、粘着性テープTを治具撥動方向Xに案内するためのテープ供給ガイド12を備えている。テープ供給ガイド12は、粘着性テープTを指動自在に保持するホルダー13を備え得る。ホルダー13は、粘着性テープTがガイド12から落ちるのを防止する、別方向に弾性付勢された開閉式節体13aを備え、ガイド12を閉鎖するようにしている。開閉式節体13aは、回動軸13bに外嵌された途りパネ13cによって、弾性付勢されている(図5)。前記節体に替えて別個の弾性ローラ(図示せず)によって粘着性テープTを保持する標成とし、粘着性テープTに張力をかけないようにするのが望ましい。ホルダー13は、開閉操作を容易にするため、開閉式降体13aに結合されたレバー17を設けておくことが望ましい。

【0028】テープ供給ガイド12は、粘着性テープT の幅方向に位置調節可能に取付けることが好ましい。例えば、図2に示すように、テープ供給ガイド12を第1 挟持部材3に支持している軸12aに、リングワッシャ12もを介在させ、リングワッシャの数を調整することにより前記位置調節をすることができる。これにより、テープ供給ガイド12を、粘着性テーブTの幅方向に微調整することができる。

【0029】次に、粘着性テーブ貼付け役員1による結 着性テーブTの貼り付け操作について説明する。

【0030】先ず、ホルダー13を捻りパネ13での弾

性力に抗して関き(図5)、粘着性テープTをテーブ供給ガイド12に沿わせて飲め、ホルダー13を戻して、粘液性テープTをテーブ供給ガイド12に保持させる(図3)。このとき、粘剤性テープTは、支持体TBをテープ供給ガイド12に当接させ、離型紙TLをホルダー13の側に向けておくとともに、粘剤性テープTの先部を、チーブ供給ガイド12より所定長さだけ出しておき、その先部の雕型紙TLを剥がしておく。

【0031】次に、図2に示すように把特部6と突起部8とを指で掴み、圧縮パネ7の弾性力に抗して、第1挟持部材3と第2挟持部材4とを離反させ、離空紙TLを剥がした支持体TBの先部を弾性ローラ9aに沿って反転させて、第1挟持部材3と第3挟持部材4との間に通し(図3の一点鎖線参照)、接着剤層TSを第2挟持部材4に而するように配置する。

【0032】このようして第1挟持部材3と第2挟特部材4とを離反させた状態で、粘着性テープ貼付け治具1を、ドアサッシュフレームFの被粘着面(本例では外面)の所定位機に持っていき、ニップローラ11cとニップローラ11a, 11bとの際に、ドアサッシュフレームFの補強用膨出部F2を嵌め込ませる(図2参照)。この時、ニップローラ11の軸支持体4aを、内装された圧縮パネ4f(図7参照)の弾性力に抗して、基部4bから離反させ、補強用膨出部F2を嵌め(図2)、ニップローラ11cと11a, 11bとによって補強用膨出部F2を弾力的に挟持させることができる。

【0033】をして、支持体TBの先部をドアサッシュフレームPの所定位置に粘着させた後、把持部6と突起部8とを掴んでいた指の力を緩め、圧縮パネ7の弾性力によって、第1挟持部材3と第2挟持部材4とを互いに接近移動させ、ガイドローラ10と弾性ローラ9aとによって、粘着性テープTをフレーム本体部分F1の表側面に押圧させるとともに、フレーム本体部分F1を摂動可能に挟持する(図10)。ガイドローラ10は、フレーム本体部分F1の裏面に当接させる。

【0034】こうして粘着性テープ下及び粘着性テープ 貼付け治鼻1をドアサッシュフレームFに保持させた状態で、粘着性テーブ貼付け治鼻1をドアサッシュフレームFに沿って粘着性テーブTを貼り付けて行く方向(図9の矢印X方向(治具搭動方向))に指動させると。テープ供給ガイド12から送出された粘着性テープTは、支持体TB(TS、TP)だけが弾性ローラ9aの表面に沿って180°反転して送られ、紙やプラスチック等で形成されている離型紙TLは、支持体TBと共に反転して弾性ローラ9aに巻き込まれない程度の硬さを持っているので、反転することなく治具摺動方向と同方向に向けて送出され、粘着性テープTの送りに応じて支持体TBから剥離されていく(図3、図9参照)。

【0035】以上の説明から明らかなように、上記構成 を備える粘着性テーブ貼付け治具1は、ドアサッシュフ レームPに粘着性テープTを施すに当たり、以下に説明 する効果を有する。

【0036】挟持部2は、ドアサッシュフレームFの表 裏方向(粘着性テーブ貼りつけ面に垂直な方向)に対す る位置決めを為し、前記案内手段(11a, 11b, 1 1c)は、ドアサッシュフレームFの前記表展方向及び 粘着性テーブ貼付け恰員1の増動方向に垂直な方向に対 する位置決めを為す。従って、粘着性テープTを貼り付 けるのに、粘着性テープ貼付け治具1をドアサッシュフ レームFに沿って進行させるだけの操作で足りる。

【0037】弾性ローラ9aは、押圧高が弾性を有しているため、ドアサッシュフレームFの表面幅方向において少し湾曲していても、その湾曲表面の全体に亘ってに密接することができ、しかも該表面全体に亘って均一性をもって圧力を付与することができる。従って、粘着性テープTを貼り付けるに際して、粘着性テープTを満曲全面に亘ってしっかりと押さえつけ、確実に粘着させることができる。

【0038】前記案内手段を、接近離反可能且つ接近方向に弾性付勢させたニップローラ11cと、ニップローラ11a、11bとの挟みつけにより構成すれば、土記従来技術で説明したようなドアサッシュフレームFの海曲部において細くなっているような部位であっても、ドアサッシュフレームの補強用膨出部F2を3点で弾性的に支持するので、ドアサッシュフレームFの変形にも確実に追従し、ドアサッシュフレームFに対する粘着性テープTの貼りつけ位置(特に、粘着性テープの幅方向)が振れることなく、正確にドアサッシュフレームFを保持することができ、従って、正確な位置に粘着性テープTを限付けることができる。

【0039】また、第1挟持部材3と第2挟持部材4とを互いに接近可能に支持し且つ接近方向に弾性付勢することによって、弾性ローラ9aは、弾性的にドアサッシュフレームドに押しつけられ得るので、弾性ローラ9aをドアサッシュフレームドに押圧させるための別個の手段、例えば、繋子による締め付け機構。トグルクランブ等が不要となり、粘着性テーブ貼付け治員1を単にドアサッシュフレームドに挟持させるだけで、弾性ローラ9aに所定の押圧力を持たせることができる。

【0040】第2挟特部材4が弾性ローラ9aの押圧側の反対側に粘着性テープTを治具摺動方向に案内するためのテープ供給ガイドを備えることにより、粘着性テープTは、該粘着性テープの幅方向における位置ズレを防止することができ、且つ、概型紙TLの支持体TBからの剥離を確実に行うことができる。

【0041】テーブ供給ガイド12にホルダー13を備えておくことにより、粘着性テーブTをテーブ供給ガイド12から離脱しないように保持するので、粘着性テープTの保持操作が簡単になる。尚、粘着性テーブに余計な張力が付与されると、貼付け中に粘着性テープTが延

びることがあるため、ホルダー13は、粘着性テープT にできだけ摩擦が生じないような構成とすることが望ま しい。

【0042】第2挟袴部材4に、第1挟袴部材3を貫通して延び第1挟袴部材3を掲動自在に支持する掲動軸5を固定し、掲動軸5の先端に把袴部6を固定し、把袴部6と第1挟袴部材3との間に、第1挟袴部材3を押圧方向へ付勢する圧縮パネ7を配置し、第1挟袴部材3に、掲をかけるための突起部8を形成しておけば、把袴部6と突起部8に指(又は手のひら)をかけて、圧糖パネ7の弾性力に抗して両者を互いに対して引き寄せるだけの簡単な操作により、第1挟袴部材3と第2挟袴部材4との離反移動が行える。

【0043】また、上記のようにドアサッシュフレーム Fを保持するのに、弾性ローラ9a、ガイドローラ1 0、ニップローラ11a、11b、11cとによって行うことにより、粘着性テーブ貼付け治具1を高速で移動 させることができる。

【0044】次に本発明に係る粘着テーブ貼り付け治具の第2実施形態について、以下に図12~16を参照して説明する。図12は正面図、図13は背面図、図14は図12のC-C提斯面図、図15はD-D提斯面図、図16は底面図である。尚、図において上記表施形態と同様の構成部分については同符合を付して詳細な説明を省略する。

【0045】 弾性ローラ9aは、回転軸9bに軸方向摺動可能に外嵌されている。また、回転軸9bには、略コの字型フレーム20が、弾性ローラ9aの両側端を挟むフランジ部20a,20bを貫通させることにより、回転軸9bに摺動可能に装着されている。回転軸9bは、一端が第1挟持部8に固定され、他端が固定ブロック21に固定されている。

【0046】また、路コの字型フレーム20のウェブ部20cには摺動軸22が貫通している。摺動軸32は、 回転軸9bと同様、一端が第1挟持部材3に固定され、 他端が固定ブロック21に固定されている。固定ブロック21は、補強用金銭ブレート23を介して第1挟持部 材3と連結固定されている。

【0047】略コの字型フレーム20の第1挟持部村3 近傍のフランジ部20 aは、延設されてその先に案内ローラ24が回転自在に装着されている。この延設された 部分と第1挟持部材3との間に、弾性体である圧縮コイルバネ25を介在させている。この圧縮コイルバネ25 の付勢力によって、略コの字型フレーム20及び弾性ローラ9 aは、回転軸9 bに沿って図14の下方に弾性付勢されている。そして案内ローラ24は、本治具をドアサッシュフレーム20に挟持させた時に、ドアサッシュフレームFの上端部F4に、弾性的に当接するように配置されている。

【0048】 絡コの字型フレーム20のウェブ部20c

には、テープ供給ガイドのための一対のガイドビン2 6、26がホルダー13に向けて突出させてある(図13参照)。ホルダー13のガイドピン26当接籐所は、ガイドビン26の先端部が嵌る凹部が形成されている。ガイドビン26によって、略コの字型フレーム20とホルダー13との間線は、そこを通る粘彩性テープに摩擦が働かないように十分な間隙とされている。

【0049】図示の状態はいずれも、第1終持部材3と 第2挟持部材4とを圧縮パネ7の弾性力に抗して少し離 反させた状態を示しているが、この実施形態では案内ローラ24は第1挟持部材3の端面から突出させているため、両部材3,4を圧接させたときに案内ローラ24の 先が第2挟持部材4に当たらないように、第2挟持部材4の対向部位に、案内ローラ24が嵌まり得る凹部27 (図15及び図16参照)が形成されている。

【0050】上記構成を有する粘着性テーブ貼付け治具 1'によれば、粘着性テーブの貼付け対象であるドアサッシュフレームFが湾曲している場合において、弾性ローラ9aをその湾曲に追従させて、粘着性テープの良好な貼付け位置を維持することができる。これを詳細に説明するために、以下に図17~図20を参照して、上記第1実施影飾との対比において説明する。

【0051】図17及び図19は、第1実施形態の粘着 性テープ貼付け治具を用いて粘着性テープでをドアサッ シュフレーム20に貼り付ける状態を概略的に示す図で あり、図18及び図20は、第2実施形態の粘着性テー プ貼付け治具を用いて粘着性テープをドアサッシュフレ ーム20に貼り付ける状態を概略的に示す窓である。 尚、図17~20において、説明の都合から、弾性ロー ラ9a、ニップローラ11a、11b、11c、ガイド ピン26、テープ供給ガイド12、ドアサッシュフレー ムド、及び粘着性テープドのみを図示し、また、図1 9、20では、ドアサッシュフレームドの曲率を誇張し て図示しいる。粘着性テープTは、図の右側から弾性ロ ーラ9aへ送られ、弾性ローラ9aを介して反転し、弾 性ローラ9aに対して図の左側に粘着されていく。図に おいて、粘着性テープTの影線を施した部分は粘着剤の 粘着性テープ裏面を示し、影線を施していない部分はド アサッシュフレームFに粘着された粘着性テープTの表 面を示している。

【0052】ドアサッシュフレームドが直線状である場合、図17、18に示すように、粘着性テープTを図の右側から左側に向けて粘着する際に、粘着性テープTは、ニップローラ11a、11b、11cとテープ供給ガイド12(又はガイドビシ26)との働きによって、ドアサッシュフレームドに平行に供給される。従ってこの場合には、粘着性テープTは、ドアサッシュフレームドに対して一定の位置を保持して粘着される。

【0053】しかし、ドアサッシュフレームドが湾曲している箇所では、第1実施形態の場合では、図19に示

すように、ニップローラ11aと11bとの間におけるドアサッシュフレームFの上端部が上方にシフトしているにも関わらず、弾性ローラ9a及びテープ供給ガイド12の位置は変わっていない。これは、弾性ローラ9a及びテープ供給ガイド12の位置に対して固定的であることによる。そのため、このような湾曲部分では、粘着性テープTは図19に示すように、ドアサッシュフレームFとテープ供給ガイド12の位置に粘着性テープTの曲がりが合わず、粘着性テープTの貼付け位置がずれてしまい、しかも粘着性テープが弛んでシワが発生するという現象が生じることがある。

【0054】これに対して、第2実施形態の場合では、 図20示すように、案内ローラ24の働きにより、弾性ローラ9aがガイドピン26に対して図の上方へシフトし(図のd)、弾性ローラ9aとドアサッシュフレーム20との相対位置が一定に保たれるため、ドアサッシュフレームFの曲がりに合わせて一定位置に粘着性テープTを貼り付けることができる。また、ガイドピン26の位置はニップローラ11a、11bに対して固定的である一方で終着性テープTの曲がり具合に合わせて弾性ローラ9aが上方へシフトするから、粘着性テープTに無理な曲がりが無くなり、緩みが発生せず、シワが入ることなく貼り付けることができる。

100551

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 に係る粘着性テーブ貼付け治具によれば、粘着性テーブ 貼付け時の姿勢を安定化させる、高速な貼り付けを可能 にする、正確な貼付けを可能にする、粘着性テープの安 定供給を可能とする等の効果を奏することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る粘養性テープ貼付け殆具の第1実 施形態をドアサッシュフレームと共に示す斜視図であ る。

【図2】図1の粘着性テーブ貼付け抬具を図1のX方向 から見た正面図である。

【図3】図1の粘着性テープ貼付け柏具の底面図であ ×

【図4】図1の粘着性テープ貼付け治具の平面図であ
×

【綴5】 図1 の粘着性テーブ貼付け治具の左側面図である。

【図6】図1の粘着性テーブ貼付け治異の右側面図であっ る。

【図7】図2のA…A線断面図である。

【図8】図2のB-B線断面図である。

【図9】図1の私着性テープ貼付け治具の使用状態を示す斜視図である。

【図10】図1の粘着性テーブ貼付け治具をドアサッシュフレームに保持させた状態を示す斜視図である。

【図11】粘巻性テープを示す断面図である。

【図12】本発明に係る粘着性テーブ貼付け治具の第2 実施形態を示す正面図である。

【図13】図12の粘着性テーブ貼付け治具の背面図である。

【図14】図12のC-C線断面図である。

【図15】図13のD-D線断面図である。

【図16】図12の粘着性テーブ貼付け治具の底面図である。

【図17】第1実施形態の総着性テーブ貼付け治具を用いて粘着性テーブをドアサッシュフレームに貼り付ける 状態を概略的に示す説明図である。

【図18】第2実施形態の称著性テープ貼付け治具を用いて粘着性テープでもドアサッシュフレーム20に貼り付ける状態を機略的に示す説明図である。

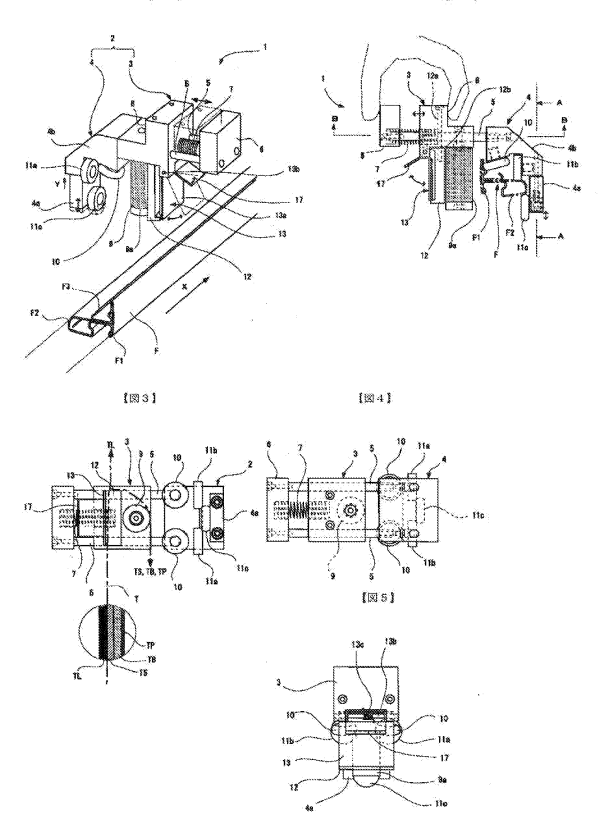
【図19】ドアサッシュフレームが湾曲している場合の 図17に対応する説明図である。

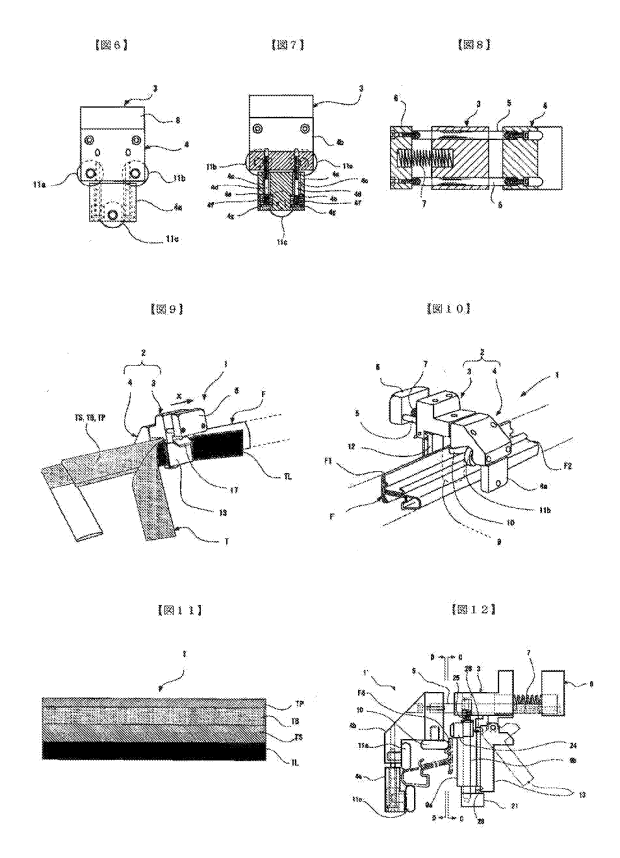
【図20】ドアサッシュフレームが満典している場合の 図18に対応する説明図である。

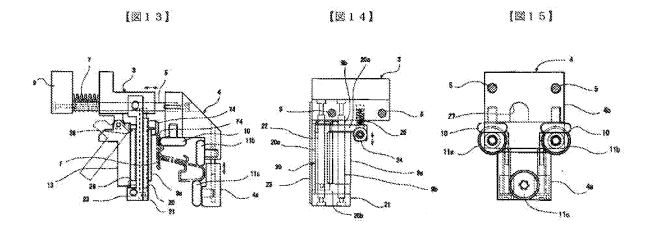
【符号の説明】

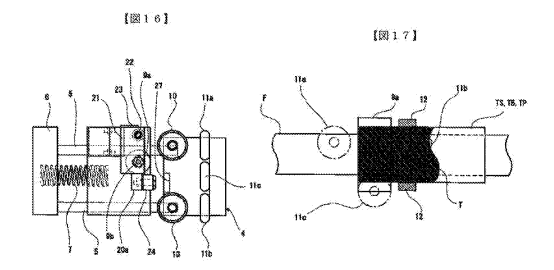
- 1 粘着性テープ貼付け治具
- 2 挟持部
- 3 第1挟粹部材
- 4 第2挟持部材
- 5 摺動軸
- 6 把榜部
- 7 圧縮パネ
- 8 突起部
- 9 押圧部
- 9 a 弾性ローラ 10 ガイドローラ
- 11a, 11b, 11c ニップローラ
- 12 テープ供給ガイド
- 13 ホルグー
- 13a 開閉式原体
- 136 函動軸
- 13 c 捻りパネ
- 17 W
- F ドアサッシュフレーム
- T 粘着性テープ
- 24 案内ローラ

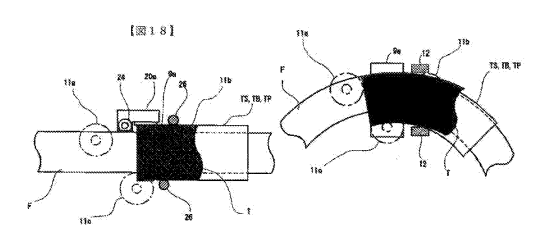
[E1] **(E2)**











[図19]

